



0 037 096
A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(51) Int. Cl.³: **B 26 F 1/40**, B 31 D 1/02

②② Anmeldetag: 27.03.81

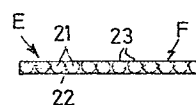
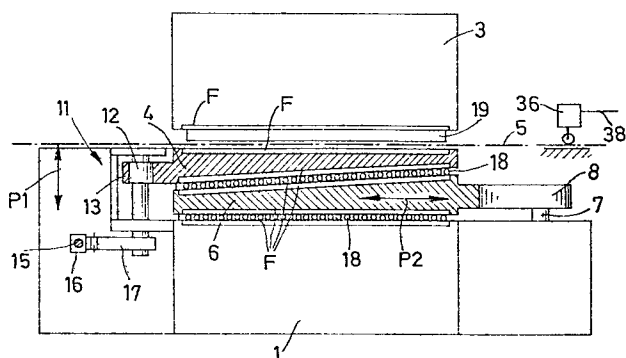
⑦1 Anmelder: **Schulz, Jürgen, Bergiusstrasse 32-34,
D-1000 Berlin 44 (DE)**

⑦2 Erfinder: **Schulz, Jürgen, Bergiusstrasse 32-34, D-1000 Berlin 44 (DE)**

⑦4 Vertreter: Koscholke, Gotthold, Dr.-Ing., Rheinallee 147,
D-4000 Düsseldorf 11 (DE)

⑤4 **Vorrichtung nach Art einer Stanze oder Presse.**

(57) Um bei einer nach Art einer Stanze oder Presse arbeitenden Vorrichtung, die insbesondere zum Ausstanzen von flachen Objekten aus bahn- oder bogenförmigem Material dienen soll, vornehmlich bei der Fertigung von Haftetiketten, eine hohe Genauigkeit auch bei großen Kräften zu erreichen, ist zur Erzeugung der Arbeitsbewegung eines beweglichen Teiles der Vorrichtung ein hin und her verschiebbarer Keilkörper (6) vorgesehen, und es sind die Bewegungsflächen am Keilkörper (6) und die diesem zugewandten Flächen an den benachbarten Teilen von Hartkörper-Flächen (F) gebildet, bei denen harte Körper (21) in einer Einbettmasse (22) gehalten und abtragend bearbeitet sind.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0037096

Nummer der Anmeldung

EP 81 10 2326.6

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	betrifft Anspruch	
	DE - A1 - 2 408 939 (AB CARBOX) * Anspruch 1; Fig. 2 * --	1	B 26 F 1/40 B 31 D 1/02
	DE - B - 1 265 548 (EU MUCO AG) * Anspruch * -----	5,6	
			RECHERCHIERTESACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
			B 26 F 1/00 B 31 D 1/00 B 21 J 9/18
			KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
			X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
X	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Berlin		16-12-1981	HOFFMANN